## PROCESS FOR PRODUCING ANTIFLATULANT PHARMACEUTICAL COMPOSITION CONTAINING ACTIVATED POLY-(DIMETHYL-SILOXANE) IN FORME OF SOLIDE DISPERSION

Publication number: HU54055

Also published as:

Publication date:

1991-01-28

**因 HU203477 (B)** 

Inventor:

RACZ ISTVAN; PLACHY JANOS; SZENTMIKLOSI

**PETER** 

Applicant:

RACZ ISTVAN; PLACHY JANOS; SZENTMIKLOSI

PETER

Classification:

- international:

A61K9/10; A61K31/80; A61K9/10; A61K31/74; (IPC1-

7): A61K31/80; A61K9/10

- European:

Application number: HU19890005450 19891026 Priority number(s): HU19890005450 19891026

Report a data error here

## Abstract of HU54055

An oral pharmaceutical prepn. against flatulence contains poly-di:methyl siloxane dispersion (dimethicone) as a disperse phase and a water soluble carrier which melts at 40-120 deg. C without decomposition, as a continuous phase. 10-25 wt.% of a pref. molten mixt. is added to the melted carrier. This mixt. contains medically acceptable natural and synthetic bodying, crosslinking and thickening agents pref. polyvinyl chloride, polyvinyl-acetate dextran, micro-crystalline cellulose, polyacrylic acid, polyvinyl-pyrrolidone and/or an inorganic stabiliser, tricalcium phosphate, calcium-sulphate-hemi hydrate, or calcium-hydrogen-phosphate. 5-30 wt.% activated poly-di:methyl siloxane is added to the prepd. mixt. Cooling and solidification is followed by comminution of the mixt. Other active cpds., excipients and/or additions may also be added for oral admin. of this prod

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

(19) Országkód:

HU

## SZABADALMI LEÍRÁS

(11) Lajstromszám:

203 477 B

MAGYAR KÖZTÁRSASÁG **ORSZÁGOS** TALÁLMÁNYI HIVATAL

(21) A bejelentés száma: (22) A bejelentés napja:

5450/89 1989.10.26. (51) Int. CL.5

A 61 K 31/80 A 61 K 9/10

(40) A közzététel napja: 1991.01.28.

(45) A megadás meghirdetésének dátuma a Szabadalmi Közlönyben: 1991.08.28. SZKV 91/08

(72) (73) Feltalálók és szabadalmasok:

dr. Plachy János, Budapest (HU)

dr. Rácz István, Budapest (HU)

dr. Szentmiklósi Péter, Budapest (HU)

Eljárás aktivált poli(dimetil-sziloxán)t szilárd diszperzióban tartalmazó (54) antiflatuláns gyógyszerkészítmény előállítására

## (57) KIVONAT

A találmány tárgya eljárás új típusú, aktivált poli(dimetil-szilozán)-t (dimetikont) diszpergált fázisként, és bomlás nélkül megolvasztható, vízben oldódó vivőanyagot folytonos fázisként szilárd diszperzió alakjában tartalmazó, antifiatuláns hatású orális gyógyszerkészítmény előállítására, amelynek során valamely, szobahőmérsékleten szilárd, 40 °C és 120 °C közötti hőmérsékleten bomlás nélkül megolvasztható, vízben oldódó - célszerűen előzenesen megolvasznott -, vivőanyaghoz 10-25 tömeg% gyógyászati szempontból elfogadható, teomészetes vagy szintetikus vázképző és/vagy térhálósító, viszkozitást növelő makromolekuláris segédanyagot, előnyösen polivinil-kloridot, polivinil-acetátot, dextránt, mikrokristályos cellulózt, poliakrilsavat, polivinil-pitrolidont és/vagy szervetlen szilárdító anyagot, előnyösen trikalcium-foszfátot, kalcium-szulfát-hemihidrátot vagy kalcium-hidrogéafoszfátot kevernek és a megolvasztott keverékben 5-30 tomeg% aktivált poli(dimetil-szilozán)-t kevernek el finom diszperzióvá, majd ezt lehülés és megszilárdulás urán felaprítják és adott esetben egyéb hatóanyag(ok) valamint vivounyag és/vagy egyéb segédanyag hozzákeverése után orális beadásra alkalmas gyógyszerkészitménnyé alakítják.

A leirás terjedelme: 12 oldal (ezen belül 3 ábra)